

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 854% von 3812 =

Aufgabe 7.) 735% von 6105 =

Aufgabe 2.) 66% von 1384 =

Aufgabe 8.) 593% von 5175 =

Aufgabe 3.) 146% von 2014 =

Aufgabe 9.) 286% von 6964 =

Aufgabe 4.) 675% von 8624 =

Aufgabe 10.) 909% von 3967 =

Aufgabe 5.) 544% von 6116 =

Aufgabe 11.) 326% von 3837 =

Aufgabe 6.) 339% von 5129 =

Aufgabe 12.) 346% von 4149 =

Aufgabe 13.) 375% von 7335 =

Aufgabe 19.) 685% von 1420 =

Aufgabe 14.) 616% von 6029 =

Aufgabe 20.) 941% von 7051 =

Aufgabe 15.) 892% von 6781 =

Aufgabe 21.) 1% von 2751 =

Aufgabe 16.) 431% von 4742 =

Aufgabe 22.) 399% von 6151 =

Aufgabe 17.) 801% von 818 =

Aufgabe 23.) 899% von 6538 =

Aufgabe 18.) 315% von 7045 =

Aufgabe 24.) 967% von 8603 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{854\%}{100\%} * 3812$	=	$854\% : 100\% * 3812$	=	$8,54 * 3812$	=	<u>32554,48</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{66\%}{100\%} * 1384$	=	$66\% : 100\% * 1384$	=	$0,66 * 1384$	=	<u>913,44</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{146\%}{100\%} * 2014$	=	$146\% : 100\% * 2014$	=	$1,46 * 2014$	=	<u>2940,44</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{675\%}{100\%} * 8624$	=	$675\% : 100\% * 8624$	=	$6,75 * 8624$	=	<u>58212</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{544\%}{100\%} * 6116$	=	$544\% : 100\% * 6116$	=	$5,44 * 6116$	=	<u>33271,04</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{339\%}{100\%} * 5129$	=	$339\% : 100\% * 5129$	=	$3,39 * 5129$	=	<u>17387,31</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{735\%}{100\%} * 6105$	=	$735\% : 100\% * 6105$	=	$7,35 * 6105$	=	<u>44871,75</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{593\%}{100\%} * 5175$	=	$593\% : 100\% * 5175$	=	$5,93 * 5175$	=	<u>30687,75</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{286\%}{100\%} * 6964$	=	$286\% : 100\% * 6964$	=	$2,86 * 6964$	=	<u>19917,04</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{909\%}{100\%} * 3967$	=	$909\% : 100\% * 3967$	=	$9,09 * 3967$	=	<u>36060,03</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{326\%}{100\%} * 3837$	=	$326\% : 100\% * 3837$	=	$3,26 * 3837$	=	<u>12508,62</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{346\%}{100\%} * 4149$	=	$346\% : 100\% * 4149$	=	$3,46 * 4149$	=	<u>14355,54</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{375\%}{100\%} * 7335$	=	$375\% : 100\% * 7335$	=	$3,75 * 7335$	=	<u>27506,25</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{616\%}{100\%} * 6029$	=	$616\% : 100\% * 6029$	=	$6,16 * 6029$	=	<u>37138,64</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{892\%}{100\%} * 6781$	=	$892\% : 100\% * 6781$	=	$8,92 * 6781$	=	<u>60486,52</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{431\%}{100\%} * 4742$	=	$431\% : 100\% * 4742$	=	$4,31 * 4742$	=	<u>20438,02</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{801\%}{100\%} * 818$	=	$801\% : 100\% * 818$	=	$8,01 * 818$	=	<u>6552,18</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{315\%}{100\%} * 7045$	=	$315\% : 100\% * 7045$	=	$3,15 * 7045$	=	<u>22191,75</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{685\%}{100\%} * 1420$	=	$685\% : 100\% * 1420$	=	$6,85 * 1420$	=	<u>9727</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{941\%}{100\%} * 7051$	=	$941\% : 100\% * 7051$	=	$9,41 * 7051$	=	<u>66349,91</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{1\%}{100\%} * 2751$	=	$1\% : 100\% * 2751$	=	$0,01 * 2751$	=	<u>27,51</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{399\%}{100\%} * 6151$	=	$399\% : 100\% * 6151$	=	$3,99 * 6151$	=	<u>24542,49</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{899\%}{100\%} * 6538$	=	$899\% : 100\% * 6538$	=	$8,99 * 6538$	=	<u>58776,62</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{967\%}{100\%} * 8603$	=	$967\% : 100\% * 8603$	=	$9,67 * 8603$	=	<u>83191,01</u>